Ceperence 2

昭和二年公告第三四一〇號)

四

受話器

一十十十 二四五 日日日

・一分が ンキ

2

1

オン郡

ジエニオ ルカ 1

ミユーラー

アラッシンで レン、クラーク、ジョ 1 ンス郡

1

ż

亜米利加合衆國紐育市ブ

權

、ス番 コターン

許

復

理

外忠

名詮

九十三

在受話口ニ係リ其目的トスル所ハ耳ニ適合シ且ッ外側支持部ヲ有スルコトナク定位置ニ支持セラル、如キ方法ニ於テ耳ニ係合スル小電

コトヲ特徴トシ電話受話器ニ接顧セラレ

且ツ聽道ニ接顧スルニ適スル型成音聲通路部ヲ有セル關整自

殆ント緊密ナル音盛接續ニ於ヲ維持セ

Ź

タル彈條部ヲ有シ之レニョリテ該音磬通路部ハ聰道ト

本發明ハ音聲通路部ハ之レニ取付ケラレ

験明ノ性質及目的ノ要領

ロノ改良

明

細

書

レ脳兩部ハ外耳内ニ位置セラル、

BEST AVAILABLE COPY

話受話器ノ支持部ヲ有シ又異ナレル大サ及ヒ形狀ノ耳ニ適合スル調整自在ナル受話ロヲ供シ斯クシテ比較的少數ノ標準形ノ異ナレル大

屋面ノ暰解

サノ受話口ヲ以テ多敷ノ晃ナレル耳ニ適合セシムルニアリ

圖ハ受話口ノ底面圖ヲ示シ第四圖ハ電話受話器ヲ取付ケタル受話口ノ音際通路ニ沿フ横断面ヲ示シ第五圖ハ僅カニ異ナリテ設計セラレ 第一闘ハ受訴ロヌ定位置ニ取付ケタル耳ノ側面闘ニシテ其ノ外側ヲ示シ第二闘ハ電話受話器ヲ取付ケタル受話ロノ頂側面闘ヲ示シ第三 ヲ取付ケタル第五闘ニ示セル受話口ノ頂側面闘ヲ示シ第八闘ハ電話受話器ヲ取付ケクル第五闘ニ示セル受話口ノ内方前側面闘ヲ示ス タル彈條部ヲ有スル第一闘ノ變型ヲ示シ第六闘ハ電話受話器ヲ取付ケタル第五闘ニ示セル受話ロノ内側面闘ヲ示シ第七闘ハ電話受話器

愛明 / 詳細ナル説明

本發明 部へ受話器ノ音離振動ヲ癰道ニ傅送スル様小電話受話器ヲ取付ケル手段ヲ呉フ ニョレハ受話口ハ簡單ニシテ調整シ得ヘク且ツ主トシテ彈條ニョリテ耳内ニー定位置ニ支持セラル、型成支持部ヨリ成ル該支持

型成部へ硬質「ゴム」「パークライト」又へ他ノ適當ナル材料ヲ以テ作成セラル彈條支持部ハ眼鏡ノ耳蔓金物ヲ作成スルニ一般ニ使用セラ 此ノ裝置ニョレハ受話口ノニニノ標準ノ大サ竝ニ形狀ノモノヲ以テスレハ大多數ノ耳ニ能ク適合セシムルコトヲ得ルナリ又香聲通路竝 受話口ハ音楽通路ヲ有シ而シテ音楽通路ヲ聽道ニ緊密ニ接綴スル如き方法ニ於テ聽道口ニ適合スル如ク型成セラル 電話受話器支持部ハ型成部ノ形狀及彈條支持部ノ彈性竝ニ可調整ニョリテ心道ト平等ニ且ツ緊密ニ接續サレ快ク支持セラル・ナリ ・自 由 鎍 條ノ如キ材料ヨリ作成セラルヘション・オートーフ

支持部①ハ音導通路②内ニ音離振動ヲ送出シ得ル様電話受話器⑤ヲ支持シ且ッ接顧スルタメノ任意ノ適當ナル手段ヲ具フ 底部及後部竝ニ頂部ノ周圍ニ擴及スル如ク型成セラル音標通路®)ハ受話器端ヨリ支持部(j)ヲ通シテ先端又ハ端口(z)ニ擴及ス外側ニ於テ 後側部及頂部ハ圖示セル如ク外耳ノ内壁ニ接觸セス調整彈條又ハ可撓部でハ支持部①ノ下側ニ取付ケラレ而シラ圖示セル如ク耳殻②ノ 第一圖乃至第四圖ニョレハ受話日ノ型成支持部ハ①ニ於テ示サレ且ツ其ノ先端即端日ハ聽道日ニ適合スル如ク型成セラル然ルニ下側部

管壁通路30人端日45へ迎珠を下す通過シ且ツ對迎珠12對耳輪11及對耳輪12人脚ノ後部ノ耳殻17内ニ前方壓力ヲ與ヘ且ツ係合スル彈條(a)

|耳ョリ外部ニ落下スルラ防止ス可機懈怠ハー度闘整セラレタル後ハ受酷ロヲ安全ニ定位置ニ保持シ而シテ與ヘラレタル受話ロラシテ大| 聽道内ニ歯ク壓迫セラレ而シラ全受話ロハ外耳内ニ支持セラレ而シラ迎珠の對迎珠口對耳輪11及對耳輪1 脚珍ノ後部ニ於ラ耳ト係合シ 多数ノ製ナレル大サ又ハ形狀ノ耳ニ對シ適合シ且ツ調整シ得ヘカラシム ョリラ聡趙日ニ菌ク支持セラル支持部①ハ耳孔内ニ支持セラレ然ルニ可能彈條部②ハ耳殻孔竝ニ耳殻構②内ニ支特モラル支持部①ハ

外端竝ニ支持部①ノ外側ニ於テハ受話口ニ電話受話器①ヲ接續スルタメノ手段⑫カ具ヘラル 合致シ且ッ殆ント緊密ナル音弊接續ヲ型成スル模聴道ニ緊密ニ係合スル如ク型成セラレタル前部突起即チ端口①ニ胺及ス智整通路のノ 支持部①ノ頂部及背部=取付ケラレタル弾條②ハ耳殼溝②内及其ノ周圍=擴及スル如ク形成セラル音樂通路③ハ支持部①ヲ通シテ耳= 第五臘乃奎第八圓ハ本發明ノ變型ヲ示シ受話口(^)ノ型成部ハ外耳ノ下方部又ハ耳殻孔空)ニ魎合スル樣型成セラル

|對耳輪①!後部ニ係合スル機耳殻孔内ニ擴大セラル然ルニ彈條②ハ耳殻孔②ヨリ耳殻添②ニ擴及シテ對耳輪①耳輪ノ凸部窓及對耳輪! 飛ノ手段ハ螺旋接續、閉結接續又ハ他ノ任意♪接續型ヲ使用シ得ヘシ 受話器(g)ハ音聲通路ノ端ロ辺ハ耳殼孔冗ノ梭部ニ係合スル 支持部 脚珍!後部ト保合シ斯クシテ受話ロヲ耳内ニ緊密ニ保持 , 後部卽チ題部延竝ニ力ヲ下方及幾分ハ前方ニ作用スル彈條(3)ニヨリテ聽道内ニ緊密ニ保持セラル支持部(1)ノ内部ハ迎珠(3)對迎珠亞及

受話はハ音巒通路含カ聡道ト緊密ニ接顧サレ且ッ又耳内ニ緊ク保持セラル、樣設計セラル彈係区ハ長サ竝=形狀ニッキ共ニ調整スル トニョリテ多数ク異サレル耳ニ適合スヘク作成スルコトヲ得ヘシ トヲ得從ッテ異ナル耳ニ對シ最モ良ク適合スヘク彎曲スルコトヲ得ヘシ與ヘラレタル大サノ型成支持部(1)ハ彈條区ヲ適當ニ關整スルコ

明ハ其ノ精神竝ニ特許請求範圍ョリ離脫スルコトナク種々ナル變型竝ニ應用ニ適用シ得へキコト勿論ニシテ本發明ハ茲ニ闢示シ記述シ 故ニ本裝置ニ於ラハ受話ロハ耳散孔内竝ニ迎珠對迎珠及對耳輪ノ後部ニ係合スル型成部片竝ニ對耳輪ノ後部及耳輪ノ凸部ノ後部 タル特殊ノ韓造ニ限定セラル、モノニアラス特許請求範圍ニョリラノミ限定セラル、モノナリ 周圍竝ニ對耳輪ノ大部分ニ適合スル型成支持部ノ頂部及後部ニ取付ケラレタル彈條ニヨリテ定位置ニ支持セラル芘ニ記述シタル本發

特許請求ノ管理

九十五

九十六

音弊通路部ハ之レニ取付ケラレクル彈條部ヲ有シ之レニヨリテ該音聲通路部ハ聡道ト殆ント緊密ナル音聲接續ニ於テ維持セラレ該兩部 外耳内ニ位置セラル、コトヲ特徴トシ 電話受話器ニ接續セラレ 且ッ聡道ニ接顧スルニ適スル 型成音弊通路部ヲ有セル 鯛整自在受話

ü

附配

該彈條部ハ耳殼内ニ係合シ且該支持部ヲ聰道ト殆ント緊密ナル接顧關係ニ維持シ且ツ受話ロヲ耳ト固定關係ニ於ラ維持スハク十分

ナル張力ヲ有セシムルコトヲ特徴トセル特許請求範圍ニョル受話口

ヲ作用セシムヘクナシタルコトヲ特徴トセル特許薾求範圍及附記第一項ニョル受話口 **該彈條部ハ其下部後部及上部ニ於テ耳殻ニ係合シ而シテ支持部ノ端口ト聴道トノ間ノ緊密ナル係合ヲ維持スル模受話口上ニ前方駆**

部ニ於テ懸道口ニ向フ力ヲ生スル如ク配徴セラレ之レニヨリテ彈性的ニ受話口ヲ定位置ニ維持セシムルコトヲ特徴トスル特許請求範 該彈條部へ可撓性且ツ可調整ニシラ且ツ該香聲通路部ノ下側ヨリ突出シ而シラ對迎珠對耳輪及對耳輪ノ凸部ト係合シラ該音聲通路

四 該音聲通路部ハ殆ント外耳ノ下方部ヲ光滿シ且ツ該部片ト聰道トヲ緊密ニ接續スル如キ方法ニ於テ聰道口ニ適合スル樣形成セラル

ルコトヲ特徴トスル特許請求範圍ニョル受話口

圍及附記第一項ニョル受話口

五 クナシタルコトヲ特徴トスル附記第四項ニヨル受話口 該音聲通路部ハ之レニ取付ラレタル彎曲セル闘整シ得へキ彈條部ニョリテ聽道ト係合シテ保持セラレ且ツ外耳ノ上方部内ニ係合ス

| 該彈條部ハ外耳ノ内壁ニ係合セシメラレ又耳内ニ緊密ニ支持部ヲ定位置ニ保持シ且ツ音弊通路ハ聴道ト緊密ニ係合スル様其ノ長サ

大部分ニ亙り内側壁ニ合致セシメラル、コトヲ特徴トスル附記第四項及第五項ニョル受話口

七 該音盤通路部へ迎珠對迎珠及對耳輪ノ後部ニ於テ耳ノ耳殼孔ニ合致スル様形成セラル、コトヲ特徴トスル附記第四項及第五項ニョ

ル受話口

八 該彈條部ハ音聲通路部ノ頂部及後側ヨリ突出シ而シテ耳溝内ノ周圍ニ於テ對耳輪ノ後部及對耳輪ノ脚部ニ係合スル樣彎曲セラレ之

